Serviceanleitung

amelette











Art. Nr.: 99.01.975 Copyright by Ardo medical AG Version 06/2003

Inhaltsverzeichnis

| ••• | | 5 t 5 t 2 5 t 5 t 5 t 5 t 5 t 5 t 5 t 5 | Seite |
|-----|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1. | Funi | ktionsbeschreibung | |
| | | Technischer Aufbau Blockschema | 3 5 |
| 2. | Tecl | hnische Daten | 6 |
| 3. | War | tung und Reparatur | |
| | 3.2 3.3 3.4 | Halbjährliche 'Vorsorgliche Kontrolle' Ausbau der Steuerung Einbau der Steuerung Reinigung Alarmfunktion | 8 10 10 11 11 |
| 4. | Abg | leichvorschrift | |
| | | Grundabgleich Dynamischer Abgleich | 13 20 |
| 5. | Bes | tückungspläne | |
| | 5.2 | Grundprint Leistungsprint Frontprint | 23 24 25 |
| 6. | Ersa | ntzteilliste | |
| | 6.3 6.4 6.5 6.6 | Ersatzteile Verschleissteile Zubehör Haube kpl. Bett (stufenlos trendelbar) Oberteil und Steuerung Elektronik | 26 27 28 29 30 31 32 |
| 7. | Umv | velt | |
| | 7.1 | Entsorgung | 32 |
| 8. | Gara | antie | 33 |

1. Funktionsbeschreibung

1.1 Technischer Aufbau

Der Leistungsteil umfasst neben der 5V-Symmetrie für die Speisung und dem Solid-State-Relais für die Heizungssteuerung, zusätzlich noch einen Spannungsregler mit einstellbarer Ausgangsspannung, um den 6V-Akku im Normalbetrieb zu laden. Bei Netzausfall wird der akustische Alarm durch den Akku aufrechterhalten. Damit der Akku nicht vollständig entladen wird, ist ein Tiefentlade-Schutz eingebaut, der bei einer Akku-Spannung von ca. 5.2V die Relais abschaltet. Die Akku-Spannung wird ebenso zum Schalten von Relais A und B gebraucht. Relais A schaltet über Relais C das Netz 230V (115V) ein. Sobald das Netz eingeschaltet ist, wird der Akku nicht mehr belastet. Beim Einschalten blinken sämtliche LED's und der Alarm ertönt, bis mit der Taste

Beim Einschalten blinken sämtliche LED's und der Alarm ertönt, bis mit der Taste ALARM quittiert wird. Nach der Alarmquittierung leuchtet nur noch SOLLABW, bis der Istwert der Temperatur innerhalb +2°C, bzw. -3°C vom Sollwert liegt. Der Sollwert kann durch Taste SOLL °C abgefragt, oder mit den Tasten auf ▲, ab ▼ eingestellt werden. Wird nichts am Sollwert verändert, wechselt die Anzeige nach einigen Sekunden automatisch auf die Istwert-Anzeige zurück.

Die Drehzahl des Ventilators wird durch eine Reflexions-Lichtschranke überwacht. Die Impulse gelangen an ein RC-Glied, das den Mittelwert bildet und gleichzeitig die Schwelle des nachgeschalteten Komparators ist. Mit dem One-Shot wird ein definierter Impuls erzeugt, der durch die Signale der Lichtschranke über den Komparator ausgelöst wird. Im anschliessenden RC-Glied wird wieder der Mittelwert gebildet und in einem Komparator verglichen. Ist der Ventilator zu langsam, lädt sich der Kondensator auf, bis die Schaltschwelle des Komparators erreicht wird und das Alarmsignal FD auf high steht.

Die Pt100 Wandler 1 + 2 sind mit einer festen Linearität bestückt. Sie garantiert, dass die Abweichung von der Linearität +/- 0.1°C nicht übersteigt; vorausgesetzt die Wandler wurden mit dem Zero- und Span-Potentiometer entsprechend genau abgeglichen. Der Wandler 1 misst die Fühler-Spannung der Inkubatortemperatur, während die Spannung des Fühlers 2 zur zusätzlichen Überwachung der Inkubatortemperatur zuständig ist. Bei Temperaturen über 40°C löst dieser den Alarm aus. Das Istwert 1-Signal vom Wandler 1 wird im anschliessenden P-Band-Verstärker mit dem Sollwert verglichen. Je nach Empfindlichkeit der Regelstrecke kann mit Poti 4 das P-Band eingestellt werden. Das Signal vom P-Band-Verstärker gelangt über die Struktur-Umschaltung zum Integrator, der den I-Anteil des PI-Reglers bildet. Die Struktur-Umschaltung bewirkt, dass der Integrator solange ausgeschaltet bleibt, bis der Istwert in den P-Band-Bereich kommt, und der Integrator dann zuschaltet.

Im folgenden Addierwerk werden das P-Signal und das I-Signal addiert. Ebenso ist eine Begrenzung der max. Ausgangsspannung des Addierers, parallel zum Gegenkopplungswiderstand des Verstärkers eingebaut. Der Duty-cycle Regler erzeugt ein Rechtecksignal, dessen Tastverhältnis von der Ausgangsspannung der Stellgliedverzögerung abhängig ist. Dieses Rechtecksignal steuert über einen Optokoppler das Solid-State-Relay SSR für die Heizung (Leistungsteil T1 und R39).

Wird die SOLL °C -Taste betätigt, zeigt die Anzeige während ca. 3 Sek. den Sollwert. Wird während dieser Zeit die *auf* ▲ oder *ab* ▼ - Taste gedrückt, so wird der sich ändernde Sollwert angezeigt. Durch das Betätigen der *auf* ▲ oder *ab* ▼ -Tasten gelangen Zählimpulse an einen up-down-Counter, dessen Ausgänge einem D/A-Converter zugeführt werden. Das Analogsignal vom D/A-Converter kann mit dem Potentiometer P6 und P7 (Zero und Span) abgeglichen werden.

Die wichtigsten Funktionen werden mit einer Alarm-Logik überwacht und bei einer Fehlfunktion optisch und akustisch gemeldet. Die Überwachung der Sollwertabweichung kontrolliert die Differenz vom Sollwert zum Istwert. Ein analoges OR wertet das Ausgangssignal des Addierers aus und bringt den Ausgang eines Komparators in den entsprechenden Zustand.

Mit dem Istwert 2 wird der Alarm ausgelöst, wenn die Inkubatortemperatur höher als 40°C wird.

Wird einer der Alarme ausgelöst, schaltet die Heizung aus. Mit dem H-off Signal wird der Eingang des Duty-cycle-Reglers heraufgezogen, somit wird das Solid-State-Relais ausgeschaltet. Gleichzeitig schaltet das Relais E den Lastkreis aus. Ebenso werden Fühlerbruch/-Fühlerkurzschluss (für beide Fühler) mit einem analogen OR und Komparatoren überwacht.

Eine Überwachung kontrolliert die +/- 5V Speisung. Die Signale F10, F60, F0, F0+ werden zusammengefasst und zeigen mit dem LED PROBE / DC den Alarm an. Beim Einschalten des Gerätes zeigen alle LED's Alarm. Nach ca. 2.5 Sek., während denen der Zustand low ist, kann mit Taste ALARM quittiert werden. Nach diesem Reset leuchtet LED SOLLABW. während max. 32 Minuten, falls der Istwert nicht schon vorher innerhalb des Toleranzbandes zum Sollwert ist.

Stimmt der Istwert 1 nach 32 Minuten immer noch nicht, wird erneut Alarm ausgelöst. Die Alarm-Unterdrückung dauert jetzt nur noch 8 Minuten.

Der von einem Taktgeber angesteuerte Counter IC38 liefert die entsprechenden Signale: Q10 = 8 Min. und Q12 = 32 Minuten.

Auf der Bedienungsfront befindet sich zusätzlich die Taste DESINF.

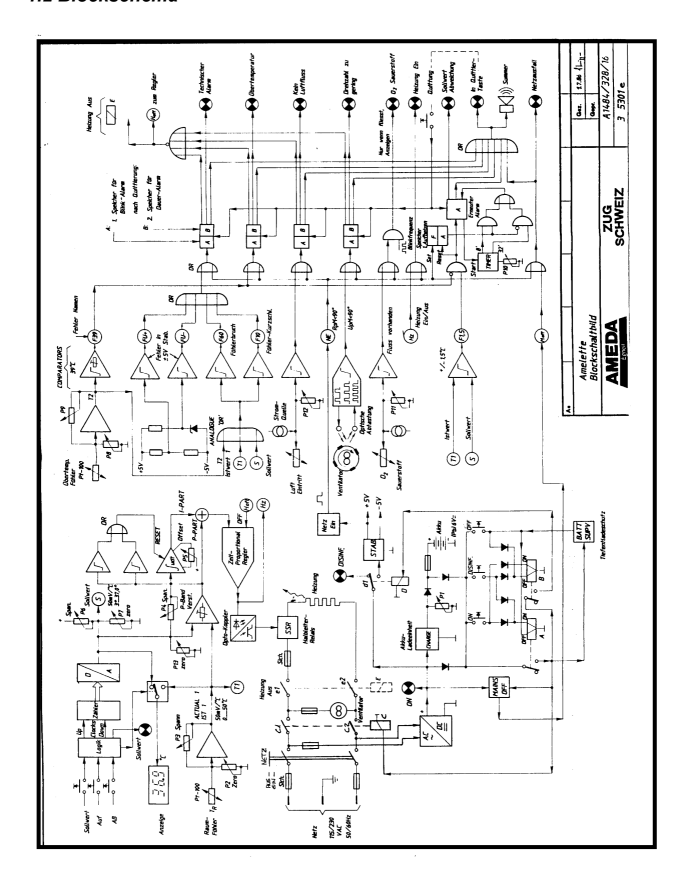
Wird diese Taste betätigt schaltet die Regelung aus; das heisst Rel. D und F fallen ab und nur Rel. C bleibt aktiv.

Der Ventilator läuft und der Akku wird geladen.

Die Taste DESINF beeinflusst das bistabile Relais B, das wiederum Rel. D beeinflusst und die Elektronik ausschaltet.

Die Taste AUS schaltet Relais A und B aus, so dass auch das Netzhauptrelais C und Rel. D für die Elektronik ausschaltet.

1.2 Blockschema



2. Technische Daten

Elektrisch

Betriebsspannung

220/240VAC, 50/60Hz 110/120VAC, 50/60Hz

Netzabsicherung

230V Modell 2 x 3.15AT 115V Modell 2 x 6.30AT

Klassifizierung

Schutzklasse I (mit Schutzleiter)

Schutzgrad

Ť

= Typ B

= äusseres Anwendungsteil

C€₀₁₂₃

Konform mit Medizin Produkte Richtlinie MDD 93/42 EWG

Physikalische Daten

(Testparameter bei 22°C - 24 °C und 30 % - 50 % relative Feuchtigkeit)

Aufwärmzeit nach IEC 601 / Teil 2 45 Minuten

Max. relative Feuchtigkeit

bei 30°C 75 % ca. bei 36°C 70 % ca.

Filterabscheidegrad

bei 0,5µm Porengrösse 99 %

Frischluftmenge 25 l/Min ca. Umwälzluftmenge 250 l/Min ca.

Luftgeschwindigkeit auf Liegefläche 0.1 m/Sek ca.

Maximale CO – Konzentration 0.3 %

im Inkubatorinnern

Sauerstoffkonzentration bei

 O_2 - Zufuhr von 2 – 8 l/Min 25 % – 60 %

Geräusch im Inkubatorinnern ≤ 48dBA

Anzeigen

Anzeigebereich $10^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$ Genauigkeit $+/- 0.2^{\circ}\text{C}$

Display-Typ

LED grün

Auflösung +/- 0.1° C O_2 -LED blinkend bei ≥ 2 I/Min

Alarme

Sollwertabweichung +2°C / -3°C Übertemperatur 40°C

Frischluft Lüfter

Fühler / Speisung

Netzausfall

Bedienung

Einstellbereich für Lufttemperatur 27°C - 37°C +/- 8° Mech. Schrägstellung des Liegebetts Mech. Auszug des Liegebetts 280 mm Hub der elektrischen Höhenverstellung 200 mm

Abmessungen / Gewichte

Breite 940 mm Tiefe 550 mm Höhe mit Unterbau 1360 mm

Höhe mit Lift 1325 mm -1525 mm

Lichte Höhe zw. Matratze und Haube 370 mm

Frontklappenöffnung (H x B) 245 mm x 940 mm

Gesamtgewicht

mit Unterbau 83 kg ca. mit elektrischer Höhenverstellung 100 kg ca.

Liegebettabmessungen

Breite 700 mm Tiefe 390 mm

Liegebetthöhe

970 mm mit Unterbau

mit elektrischer Höhenverstellung 940 mm - 1140 mm

Einsatzgebiet

Umgebungstemperatur 20°C - 30°C Relative Raumfeuchte 30 % - 75 %

700mbar - 1060mbar Luftdruck

Ausführungen

Luftregelung Inkubator-Regelung Schwesternruf

potentialfreier Arbeitskontakt

möglich (optional)

Hersteller

Ardo medical AG Gewerbestrasse 19

CH-6314 Unterägeri/Schweiz

3. Wartung und Reparatur

WICHTIG Der Inkubator muss halbjährlich durch autorisiertes und geschultes Personal einer 'Vorsorglichen Kontrolle' unterzogen werden.

Die vorsorglichen Kontrollen sind durchzuführen und zu dokumentieren, zum Beispiel im Gerätebuch, Gerätefile usw.

Werden Arbeiten von einer autorisierten Stelle ausgeführt, so ist durch den Anwender des Gerätes von dieser Stelle eine Bescheinigung zu verlangen. Die Bescheinigung muss Auskunft geben über Art und Umfang der Arbeiten, gegebenenfalls mit Angaben über Änderungen der Nenndaten oder des Arbeitsbereiches.

Diese Bescheinigung muss ferner das Datum der Ausführung, sowie Firmenangabe mit Unterschrift enthalten.

Bei einer allfälligen Reparatur oder einem Austausch des Regeleinschubes ist der Anwender verpflichtet, die Arbeiten durch ARDO, oder einer von ARDO ermächtigten Stelle durchführen zu lassen.

Es dürfen ausschliesslich Originalersatzteile der ARDO verwendet werden.

WICHTIG

Der Regeleinschub darf nur durch geschultes und dazu autorisiertes Personal ausgebaut werden.
Nach einem Austausch des Regeleinschubes amelette muss der Inkubator gemäss Serviceanleitung neu abgeglichen werden.

3.1 Halbjährliche 'Vorsorgliche Kontrolle '

Die halbjährliche Kontrolle darf nur durch Personen durchgeführt werden, die aufgrund ihrer Ausbildung, ihrer Kenntnisse und ihrer durch praktische Tätigkeit gewonnene Erfahrung ausweisen können.

Hinsichtlich dieser Kontrolltätigkeit dürfen diese Personen keinen Weisungen unterliegen.

Mechanik

Es sind folgende Punkte zu kontrollieren:

Haube

- Gesamte Haube auf Rissbildung oder Verformung
- Bei den Manipulationsklappen den Verschluss mit leichtem Druck von der Innenseite auf sicheren Verschluss kontrollieren
- Die Drehriegel der Frontklappe bei zuviel Spiel nachjustieren
- Irisblende auf Funktion prüfen
- Schlauchdurchführungen kontrollieren
- Beschläge kontrollieren

Verstellung / Liegebett - Auf Leichtgängigkeit prüfen und Schienen wenn nötig leicht fetten

- Arretierung kontrollieren

Liegebett

- Auf mechanische Beschädigung kontrollieren

Matratze

- Bei Verformung auswechseln

Ansaugplatte / Leitplatte

- Auf mechanische Beschädigung kontrollieren

- Richtig zusammengesetzt

Luftfilter

- Auszug leichtgängig und Filterpapier sauber

Akku

- Aus Sicherheitsgründen alle drei Jahre ersetzen

Unterbau (optional) - Die Türen müssen vollständig und leise schliessen

- Die Schubladen sind leichtgängig

- Elektrische Höhenverstellung auf Funktion prüfen

Lenkrollen

- Reinigen und auf Festsitz kontrollieren

- Bremsen auf Funktion prüfen

Beschriftung

- Sicherheitsrelevante Beschriftungen sind lesbar

Netzkabel

- Netzkabel auf Beschädigung kontrollieren

Steuerung

- Kontakte der Fühler kontrollieren

- Klemmbriden der Sauerstoffanschlüsse

Lüftermotor

- Das Geräusch darf auf der Liegefläche bei Hörprobe nur schwach

wahrnehmbar sein; Schallpegel ≤48dBA. Bei Lagerschaden ist der Motor zu ersetzen

Lüftertopf

- Steuerung ausbauen (siehe Kapitel 3.2)

- Heizung auf Festsitz kontrollieren

- Demontage und Montage des Lüfterrades leichtgängig

- Dichtung am Lüftertopf darf keine Beschädigungen aufweisen

- Vor dem Einbauen der Steuerung die Dichtung leicht mit Silikon

einfetten

Fühlerblock

- Eingelegte Dichtung auf Verschleiss kontrollieren

Doppelfühler

WICHTIG

Sicherstellen dass der Doppelfühler mechanisch fest sitzt.

Kontrolle von oben und von unten, dass der Fühler nicht nach

unten gerutscht ist.

3.2 Ausbau der Steuerung

Netzstecker am Regeleinschub rechts herausziehen.
Der Luftleitkonus aus Aluminium ragt ca. 15 mm in das Lüfterrad hinein.
Um den Konus nicht zu beschädigen, muss vor dem Herausziehen der Steuerung die Leitplatte zusammen mit der Ansaugplatte im Innenraum des Inkubators angehoben oder entfernt werden.

Folgendes Vorgehen ist beim Ausbau der Steuerung einzuhalten:

Liegefläche beidseitig mit Hilfe der stufenlosen Trendelung auf maximale Höhenposition stellen

Filtergehäuse herausziehen

Frontklappe der Haube öffnen

Leitplatte mit Ansaugplatte vorne anheben und Filtergehäuse mit der Breitseite unterstellen.

Der Aluminium-Konus an der Leitplatte sollte jetzt nicht mehr in das Lüfterrad hineinragen.

Sicherungsschraube des Einschubs mit Schraubenzieher lösen; an der Steuerung vorne in der Mitte (wenn vorhanden)

Der Regeleinschub kann jetzt vollständig herausgezogen werden.

3.3 Einbau der Steuerung

Vor dem Einschieben der Steuerung ist darauf zu achten, dass der Aluminium-Konus immer noch angehoben ist.

Die Dichtung am Lüftertopf muss von Zeit zu Zeit mit wenig Silikon leicht eingefettet werden.

Beim Einschieben der Steuerung dem Lüftertopf, bzw. dessen Dichtung, etwas nachhelfen, damit sich der Topf unter der Wannenöffnung richtig positioniert.

Wenn die Steuerung komplett bis zum Anschlag eingeschoben ist, unbedingt die Sicherungsschraube wieder festziehen (wenn vorhanden).

Netzkabel an der Steuerung rechts wieder einstecken und kontrollieren, ob der Hauptschalter beim Netzkabel auf EIN steht.

3.4 Reinigung

Bei jeder Wartung ist die Lufteintrittsöffnung beim O₂-Regler gründlich zu reinigen. Die weitere Reinigung soll gemäss den Anweisungen in der Bedienungsanweisung durchgeführt werden.

3.5 Alarmfunktionen

Folgende Alarmfunktionen werden beim dynamischen Abgleich eingestellt und getestet:

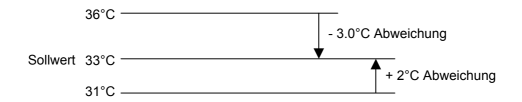
- Luftstrom
- Übertemperatur
- Anzeige O₂ -Fluss

Zu prüfen sind noch folgende Alarmfunktionen:

Die Sollwert-Abweichung der Lufttemperatur

- Der Sollwert und der Istwert sind auf 33°C.
- Sollwert erhöhen auf 36°C
 Optischer und akustischer Alarm SOLLABW. wird ausgelöst Alarm guittieren
- Sollwert wieder auf 33°C
 Warten bis der Istwert wieder 33°C anzeigt
- Sollwert verkleinern auf 31°C
 Optischer und akustischer Alarm SOLLABW. wird ausgelöst Alarm quittieren

Die Toleranz der Sollwertabweichung beträgt: +2°C / -3.0°C (± 0.1°C).



Lüfteralarm

- Lüfter blockieren

Lüfteralarm muss ertönen

Fühler / Speisung

- Vor dem Herausziehen der Steuerung muss die Luftleitplatte im Innenraum des Inkubators angehoben oder entfernt werden.
- Steuerung halb herausziehen, um den Fühler von der Steuerung zu trennen.

Alarm für Fühler/Speisung muss ertönen

Alarm zurücksetzen

Netz

- Netzstecker ziehen

Alarm für Netz muss ertönen

- Netzstecker einstecken
- Alarm zurücksetzen

4. Abgleichvorschrift

Achtung

Den Einschub erst herausziehen, nachdem der Netzstecker an der Steuerung herausgezogen ist und die Ansaugplatte mit der Leitplatte angehoben oder entfernt worden ist (Aluminiumkonus).

Siehe 'Ausbau der Steuerung'.

4.1 Grundabgleich

Wichtig

Der Grundabgleich ist nur dann durchzuführen, wenn die vorgegebenen Toleranzwerte beim Dynamischen Abgleich nicht mehr erreicht werden.

Steuerung einschalten

Folgende LED's müssen blinken:

Luftstrom Lüfter

Fühler / Speisung Übertemperatur Sollabweichung

im Gegentakt blinkt: Alarm - Taste

Während 2.5 Sek. leuchten:

O₂ - Fluss Netz Soll °C Heizung

alle Segmente der Temperatur-Anzeige

Der Summer ertönt intermittierend.

Speisung

Akku durch einen 1kΩ Widerstand ersetzen
 Mit P1 auf 7.05V +/- 10mV einstellen
 (0V Referenz an TP0 und +U auf positivem Batteriepol)

+ 5V Speisespannung prüfen +/- 300mV
 Welligkeit kontrollieren: maximal 7mV (+ 5V an Kathode D7)

- 5V Speisespannung prüfen +/- 300mV

Welligkeit kontrollieren: maximal 7mV (- 5V an Anode D6)

Beide Speisespannungen (+5V / - 5V) auf Symmetrie überprüfen: < +/- 50mV
 (+U) + (-U) = < +/-50mV

Pt100 Wandler I (Regler)

Anstelle des Temperaturfühlers einen Pt100 Simulator am **linken** Buchsenpaar der Steuerung anschliessen.

- 1. Pt100 Simulator auf +43°C (116.70E) einstellen und mit Pot 3 das Display auf 39.5°C abgleichen
- 2. Pt100 Simulator auf +33°C (112.83E) einstellen und mit Pot 2 das Display auf 31.5°C abgleichen
- Schritt 1 und 2 wiederholen, bis Anzeige 39.5°C, bzw. 31.5°C anzeigt.

Pt100 Wandler II (Sicherheit)

Anstelle des Temperaturfühlers einen Pt100 Simulator am **rechten** Buchsenpaar der Steuerung anschliessen. (Die 0V-Referenz liegt an TP 0)

- 1. Pt100 Simulator auf +40°C (115,54E) einstellen und mit Pot 8 auf +1.70 V an TP 5 abgleichen
- 2. Pt100 Simulator auf +30°C (111,67E) einstellen und mit Pot 9 auf +1.35 V am TP 5 abgleichen
- Schritt 1 und 2 wiederholen, bis die Werte +1.70 V, bzw. +1.35 V betragen.

Sollwert

- Taste SOLL °C betätigen
- Taste *ab* ▼ halten bis Anzeige auf dem Minimum stehen bleibt
- Mit Pot 7 abgleichen bis 27.0°C in der Anzeige steht
- Taste SOLL °C betätigen
- Taste auf ▲ halten bis Anzeige auf dem Maximum stehen bleibt
- Mit Pot 6 abgleichen bis 37.0°C in der Anzeige steht
- Taste SOLL °C betätigen
- Taste ab ▼ halten
- Anzeige muss zuerst langsam, im 1 Sek.-Takt, dann schnell im 0.5 Sek.-Takt durchlaufen
- Taste auf ▲ halten
- Anzeige muss zuerst langsam, im 1 Sek.-Takt, dann schnell im 0.5 Sek.-Takt durchlaufen
- Wird keine der Tasten *auf* ▲ oder *ab* ▼ betätigt, bleibt die Sollwertanzeige und die LED der Taste SOLL °C für 3 Sek. angezeigt und schaltet dann automatisch zurück in die Istwertanzeige.

- Gerät ausschalten und nach einigen Minuten wieder einschalten
- Taste SOLL °C drücken
- Die Anzeige muss den zuletzt eingestellten Sollwert wieder anzeigen (Speicherzeit max. 30 Min auf Datensicherungsprint.)

P-Band

Mit der Taste SOLL °C den Sollwert 33°C einstellen.

Bei 33°C:

Um für den Abgleich die genaue Mitte der 33°C-Anzeige zu ermitteln, ist folgendermassen vorzugehen:

- Simulator-Potentiometer am linken Buchsenpaar anschliessen.
- Mit Voltmeter messen zwischen TP0 und TP2.
- Mit dem Simulator-Potentiometer den Wechsel von 33°C auf 32.9°C in der Anzeige suchen.
- Spannung an TP2 am Voltmeter ablesen und notieren als U1.
- Mit dem Simulator-Potentiometer den Wechsel von 33°C auf 33.1°C in der Anzeige suchen.
- Spannung an TP2 am Voltmeter ablesen und notieren als U2.

Die Differenz von U1, bzw. von U2 zu 0.000V mit Pot 13 auf beide Seiten von 0.000V gleichmässig verteilen.

Beispiel: Gemessener Erstwert: U1 = + 70mV

U2 = -20mV

Einstellen mit Pot 13: U1 = + 45mV

U2 = -45mV

Die Toleranz muss innerhalb von +/- 5mV liegen.

Bei 30°C:

Der eingegebene Sollwert von 33°C beibehalten.

Um für den Abgleich die genaue Mitte der 30°C-Anzeige zu ermitteln, ist folgendermassen vorzugehen:

- Simulator-Potentiometer ist am linken Buchsenpaar angeschlossen.
- Mit Voltmeter messen zwischen TP0 und TP2.
- Mit dem Simulator-Potentiometer den Wechsel von 30°C auf 29.9°C in der Anzeige suchen.
- Spannung an TP2 am Voltmeter ablesen und notieren als U1.

- Mit dem Simulator-Potentiometer den Wechsel von 30°C auf 30.1°C in der Anzeige suchen.
- Spannung an TP2 am Voltmeter ablesen und notieren als U2. Die Differenz von U1, bzw. von U2 zu + 2.000V mit Pot 4 auf beide Seiten von + 2.000V gleichmässig verteilen.

Beispiel: Gemessener Erstwert: U1 = +2.031V (+31mV)

U2 = +1.944V (-56mV)

Einstellen mit Pot 4: U1 = +2.043V (+ 43mV)

U2 = +1.956V (-44mV)

Die Toleranz muss innerhalb von +/- 5mV liegen.

Anschliessend kontrollieren, ob zwischen TP0 und TP3 die Negativspannung von - 2,000V anliegt.

Integrator

Der eingegebene Sollwert von 33°C beibehalten.

- Simulator-Potentiometer ist am linken Buchsenpaar angeschlossen.
- Mit Voltmeter messen zwischen TP0 und TP4.
- Mit dem Simulator-Pot. 29.9°C auf der Anzeige einstellen
- Mit Pot 5 auf 0.0mV an TP4 abgleichen
- Mit dem Simulator-Potentiometer 31.5°C auf der Anzeige einstellen Die Spannung an TP4 steigt um 250mV / Min an
- Mit dem Simulator-Potentiometer 34.5°C auf der Anzeige einstellen Die Spannung an TP4 sinkt um 100mV / Min ab
- Mit dem Simulator-Potentiometer 36.1°C auf der Anzeige einstellen Die Spannung am TP4 geht auf 0mV

Fühler/Speisung

An beiden Fühlereingängen muss ein Simulator-Widerstand (ca. 113 Ω) angeschlossen sein.

Spannungen kontrollieren

IC 11 Pin 10, 13 = +/- 0.1V IC 11 Pin 9 = +/- 0.9V IC 11 Pin 12 = +/- 0.9V

- FÜHLER / SPEISUNG Alarm
 IC 24 Pin 10 kurz an + 5V legen (Pin 14 = + 5V)
 Alarm FÜHLER / SPEISUNG blinkt, Summer ertönt
- Rücksetzen mit Alarm-Taste

IC 24 Pin 11 kurz an + 5V Alarm FÜHLER / SPEISUNG blinkt, Summer ertönt

- Rücksetzen mit Alarm-Taste
- Simulator-Widerstand links (Regler) kurzschliessen Alarm FÜHLER / SPEISUNG blinkt, Summer ertönt
- Rücksetzen mit Alarm-Taste
- Simulator-Widerstand rechts (Sicherheit) kurzschliessen Alarm FÜHLER / SPEISUNG blinkt, Summer ertönt
- Rücksetzen mit Alarm-Taste
- Simulator-Widerstand links unterbrechen (ausstecken)
 Alarm FÜHLER / SPEISUNG und ÜBERTEMP blinken, Summer ertönt
- Rücksetzen mit Alarm-Taste

Sollwert-Abweichung

Sollwert 33°C eingeben.

Simulator-Potentiometer auf 30°C

Alarm SOLLABWEICHUNG blinkt, Summer ertönt Rücksetzen mit Alarm-Taste Summer wird zurückgesetzt, SOLLABWEICHUNG leuchtet dauernd (Alarm-Wiederholung nach 8 Min; Erinnerungsalarm)

Simulator-Potentiometer auf 33,0°C

Alarm SOLLABWEICHUNG wird aufgehoben

- Simulator-Potentiometer auf 35°C
 Alarm SOLLABWEICHUNG blinkt, Summer ertönt
 Rücksetzen mit Alarm-Taste
 Summer wird zurückgesetzt, SOLLABWEICHUNG leuchtet dauernd
 (Alarm-Wiederholung nach 8 Min; Erinnerungsalarm)
- Simulator-Potentiometer auf 33,0°C
 Alarm SOLLABWEICHUNG wird aufgehoben

Die Alarmgrenzen liegen bei + 2.0°C und -3.0°C vom Sollwert.

Duty-cycle Regler

Sollwert 33°C eingeben. Während diesem Test die Taste ALARM gedrückt halten.

- Simulator-Potentiometer auf 30.0°C
 LED HEIZUNG leuchtet dauernd
- Simulator-Potentiometer auf 31.5°C

 LED HEIZUNG leuchtet pulsierend
- Simulator-Potentiometer auf 33.0°C
 LED HEIZUNG aus

Tiefentladeschutz

Akku von Steuerung abtrennen anstelle des Akkus eine regelbare + 6V DC-Speisung anschliessen Netzstecker ziehen Steuerung einschalten Netzalarm wird aktiviert Spannung am Speisegerät auf + 5.2V DC +/- 10 % absenken Relais C und D müssen abfallen Akku wieder anschliessen

Oszillator

Oszilloscope oder Counter an TP6 anschliessen Mit Pot 10 einstellen: 0.94 Sek. (1.06Hz)

Ventilator

Lüfterrad bremsen, bzw. blockieren LÜFTER-Alarm wird aktiviert Rückstellen mit der ALARM-Taste

Netz

Steuerung einschalten Steuerung vom Netz trennen NETZ-Alarm wird aktiviert

Schwesternruf (Buchse optional)

Am Stecker J6 kann der externe Alarm gemessen werden. 6V-Lampe oder Voltmeter anschliessen Lampe blinkt

Desinfektion

Schalter DESINF betätigen Schalter EIN und DESINF leuchten Nur der Lüftermotor ist in Betrieb (ohne Regelung und Heizung) (gilt auch wenn vom Normalbetrieb direkt auf Desinfektion geschaltet wird)

4.2 Dynamischer Abgleich

Der Dynamische Abgleich ist Bestandteil der halbjährlichen 'Vorsorglichen Kontrollen'.

Notwendige Instrumente für den Dynamischen Abgleich

| Art. Nr. | Bezeichnung | Description |
|-----------|----------------------------|----------------------------|
| 99.01.034 | Referenzthermometer | Reference thermometer |
| 99.01.033 | Referenzstand 10 cm | Reference stand 10 cm |
| 99.01.032 | Wärmeleitpasta 5g | Heatsink compound 5g |
| 99.01.036 | Pt 100 Simulator | Pt 100 simulator |
| - | Digital-Voltmeter 4½ Digit | Digital-Voltmeter 4½ Digit |

Vorbereitung

Tipp: Anschliessend an den Abgleich der Temperaturen müssen der O₂-Fluss und der Luftstrom bei 37°C kontrolliert, bzw. justiert werden.

Um einem zu grossen Wärmeverlust vorzubeugen, können die Messkabel vor dem Abgleich angebracht werden.

Die Messkabel können bei eingeschobener Steuerung problemlos oberhalb des Frontpanels nach aussen geführt werden.

Die Testpunkte sind im Abschnitt 'O₂-Fluss' und 'Luftstrom-Alarm' angegeben.

Die Raumtemperatur muss zwischen 22°C - 24°C betragen.

Verdunsterschubladen mit Matten bestücken und mit destilliertem Wasser befeuchten. Die Temperatur muss in der Mitte der Liegefläche und 10 cm über der Liegefläche gemessen werden (mit dem vorgeschriebenen Referenzstand).

Der IST-Wert des Referenzthermometers darf frühestens dann abgelesen werden, wenn der Wert während mindestens 30 Minuten stabil geblieben ist.

WICHTIG!

Der Inkubator muss im Nassbetrieb abgeglichen werden. Bei längerer Betriebsdauer muss das Wasser periodisch kontrolliert und eventuell nachgefüllt werden. Im Trockenbetrieb kann eine Abweichung bis zu 1°C entstehen.

Sollwert 30°C

Istwert bei 30°C mit Referenzthermometer messen (Temperatur muss während mindestens 30 Minuten stabil bleiben) Abweichung vom Sollwert notieren: Istwert minus Sollwert = Abweichung (Bei der Abweichung das Vorzeichen beachten; plus oder minus ?!)

Sollwert 37°C

Istwert bei 37°C mit Referenzthermometer messen (Temperatur muss während mindestens 30 Minuten stabil bleiben) Abweichung vom Sollwert notieren: Istwert minus Sollwert = Abweichung (Bei der Abweichung das Vorzeichen beachten; plus oder minus ?!)

Bei Abweichung

Den Luftfühler durch einen Pt100 ersetzen und mit diesem auf der grünen Lufttemperatur-Anzeige 30°C bzw. 37°C so genau als möglich simulieren. (Von vorne gesehen: linkes Buchsenpaar)

Korrektur

Die Abweichung bei 30°C mit Pot. 2 korrigieren Die Abweichung bei 37°C mit Pot. 3 korrigieren Diesen Vorgang wiederholen, bis beide Werte den Korrekturwerten entsprechen

Beispiel: Ist-Temp.

| Gemessene Erstwerte: | Soll-Temp. | (Thermometer) | Differenz* |
|----------------------|------------|---------------|------------|
| | 30°C | 29.4°C | - 0.6°C |
| | 37°C | 37.5°C | + 0.5°C |

Den Pt100-Simulator anschliessen und die nächstliegenden Werte auf der grünen Temperatur-Anzeige ermitteln. (Nicht die Skala des Pt100 beachten, sondern nur die grüne Anzeige).

| Pt100 Einstellung: | für Solltemp. | ergibt die Anzeige (z.B.) |
|--------------------|---------------|---------------------------|
| _ | 30°C | 29.7°C |
| | 37°C | 37.3°C |

Die Differenz* bei den 'Gemessene Erstwerte' muss nun in der grünen Anzeige abgeglichen werden.

Das heisst: In unserem Beispiel beträgt die Abweichung - 0.6°C bei 30°C.

Die mit dem Pt100 simulierte Einstellung für 30°C ergibt in der grünen Anzeige einen Wert von z.B. 29.7°C.

Die grüne Anzeige muss also mit Pot 2 auf 29.1°C eingestellt werden; damit die Regelung mehr heizt.

Analog beim angezeigten Wert 37.3°C muss der neue Wert mit Pot 3 auf 37.8°C eingestellt werden, damit die Regelung 0.5°C weniger heizt. Der Pt100 muss mehrmals zwischen dem unteren und oberen Wert hinund hergeschaltet werden. Mit Pot 2 und Pot 3 jedes mal nachjustieren, bis die geforderten Anzeigen korrekt sind; (unser Beispiel: 29.1°C / 37.8°C).

Die Istwerte für Sollwert 37°C und Sollwert 30°C mit dem Referenzthermometer nachmessen und eventuell nochmals wie oben beschrieben korrigieren.

O₂-Fluss

Anschliessend an eine erfolgreiche Kalibrierung müssen noch der O_2 -Fluss und der Luftstrom kontrolliert, oder eventuell abgeglichen werden. Messung des O_2 -Fluss und des Luftstrom-Alarm können zur Zeitersparnis gleichzeitig durchgeführt werden

- Digitalvoltmeter an TP8 anschliessen (GND an TP0)
- Inkubator während 1 Std. mit 37°C Sollwert-Temperatur betreiben
- Am O₂-Durchflussmesser 2 l/Min einstellen
- Nach einer Minute den Wert am DVM ablesen und notieren
- O₂-Durchfluss schliessen
- Digitalvoltmeter an TP9 anschliessen (GND an TP0)
- Mit Pot 11 an TP9 einen um 0.05V tieferen Wert einstellen als an TP8 gemessen wurde. (Vorzeichen beachten!)
 (z.B. an TP8 gemessen -0.827V, an TP9 einzustellen -0.877V)
- Test: Am O₂-Durchflussmesser wiederum 2 l/Min. einstellen, der O₂-Fluss muss innerhalb einer Minute optisch angezeigt werden.

Luftstrom-Alarm

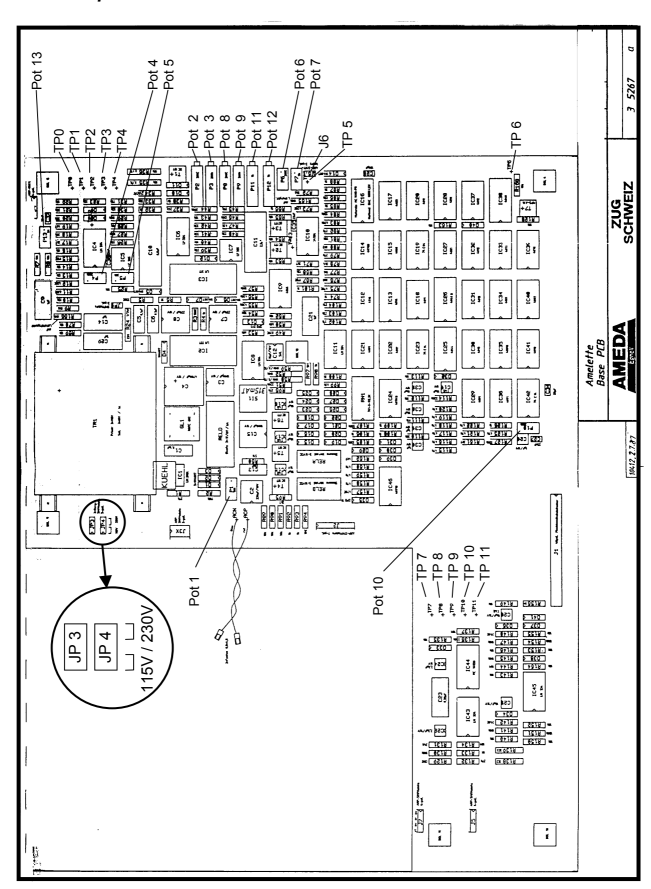
- Digitalvoltmeter an TP10 anschliessen (GND an TP0)
- Inkubator während 1 Std. mit 37°C Sollwert-Temperatur betreiben
- Wert am DVM ablesen und notieren = U1
- Das Luftfilterpapier durch ein normales Papier ersetzen
- Nach einer Minute den neuen Wert am DVM ablesen und notieren = U2
- Normales Papier wieder entfernen
- Digitalvoltmeter an TP11 anschliessen (GND an TP0)
- Gesamthub berechnen: U1 minus U2 = U3
- Mit Pot 12 an TP11 die Alarmschwelle einstellen: U2 + ½ des Gesamthubes Alarmschwelle = U2 + ½ von U3
- **Test**: Das Luftfilterpapier durch ein normales Papier ersetzen, der Luftstrom-Alarm muss innerhalb einer Minute akustisch und optisch erfolgen.

Übertemperatur

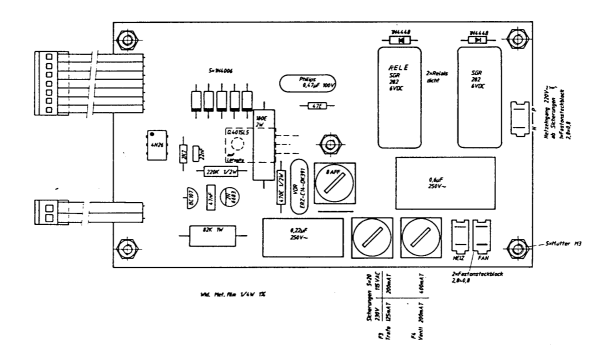
- Einen 6.8kΩ Widerstand parallel zum Luftfühler zuschalten (Von vorne gesehen an linkes Buchsenpaar)
- Warten bis der Übertemperaturalarm optisch und akustisch erfolgt
- Parallelwiderstand ausschalten und den angezeigten Wert auf der grünen Temperatur-Anzeige ablesen
- Mit Pot 9 korrigieren, wenn die angezeigte Temperatur nicht innerhalb von 39.8°C bis 40.2°C ist
- Wenn nötig, diesen Abgleich wiederholen.

5. Bestückungspläne

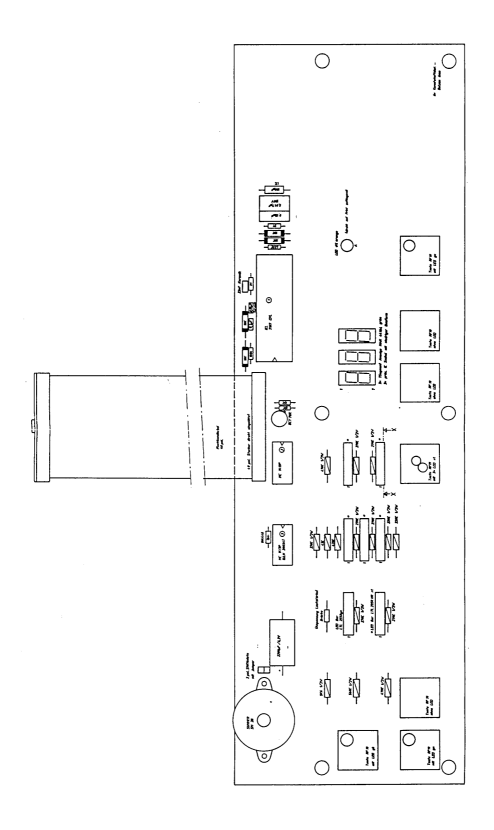
5.1 Grundprint



5.2 Leistungsprint



5.3 Frontprint



6. Ersatzteilliste

6.1 Ersatzteile

| Pos. | Art. Nr. | Bezeichnung | Description |
|------|----------|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 52.00.76 | Irisblende komplett | Iris diaphragm complete |
| 2 | 52.00.87 | Manipulationsklappe komplett | Arm access opening complete |
| 3 | 52.00.98 | Verschluss-Stopfen (10 Stück) | Sealing plug (10 pieces) |
| 4 | 52.01.36 | Frontklappe komplett | Front door complete |
| 5 | 52.01.37 | Fühlerrohr komplett | Sensor tube complete |
| 6 | 52.01.38 | Scharniersegment links komplett | Hinge segment left complete |
| 7 | 52.01.30 | Scharniersegment rechts komplett | Hinge segment right complete |
| 8 | 52.01.39 | Frontklappenanschlag komplett | Front door end stop complete |
| 9 | 52.01.29 | Inkubatorhaube komplett | Incubator hood complete |
| 10 | 52.01.43 | Frontklappen-Verschluss kpl. (2 Stück) | Front door lock complete (2 pieces) |
| 11 | 52.01.08 | Liegeschale komplett | Mattress base complete |
| 12 | 52.01.26 | Leitplatte komplett ohne Konus | Guide plate complete without cone |
| 13 | 52.01.09 | Verstellknopf kpl. deutsch (2 Stück) | Adjustment knob german (2 pieces) |
| 13 | 52.01.54 | Verstellknopf kpl. englisch (2 Stück) | Adjustment knob english (2 pieces) |
| 13 | 52.01.55 | Verstellknopf kpl. kyrillisch (2 Stück) | Adjustment knob cyrillic (2 pieces) |
| 14 | 52.01.12 | Kabeldeckel | Cable cover |
| 15 | 52.01.10 | Doppelfühler komplett | Dual sensor complete |
| 16 | 52.01.11 | Luftfilter komplett | Air filter complete |
| 17 | 52.01.13 | Lüfterrad komplett | Fan impeller complete |
| 18 | 52.01.14 | Motor 'Papst' komplett 115V / 230V | Motor 'Papst' complete 115V / 230V |
| 19 | 52.01.16 | Reflektions-Sensor | Optical sensor |
| # | 52.01.17 | Motor – Kondensator 1µF / 230V | Motor – capacitor 1µF / 230V |
| # | 52.01.40 | Motor – Kondensator 2µF / 115V | Motor – capacitor 2µF / 115V |
| 21 | 52.01.41 | Heizung 230V / 380W | Heating 230V / 380W |
| 21 | 52.01.42 | Heizung 115V / 380W | Heating 115V / 380W |
| 22 | 52.01.15 | Lüftertopf kpl. (ohne Heizung) | Fan pot complete (without heating) |
| 23 | 52.01.31 | Grundprint | Mother board |
| 24 | 52.01.32 | Frontprint | Front board |
| 25 | 52.01.33 | Leistungsprint | Power board |
| 26 | 52.01.34 | Datensicherungsprint | Data security board |
| 27 | 52.01.35 | O ₂ -Regler komplett | O ₂ -controller complete |
| 28 | 52.01.51 | Luftleitkonus komplett | Air-guide cone complete |
| 29 | 52.01.52 | Riegel für Luftleitplatte (2 Stück) | Latch set for guide plate (2 pieces) |

6.1 Ersatzteile (Fortsetzung)

| Pos. | Art. Nr. | Bezeichnung | Description |
|------|----------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 30 | 52.01.53 | Kralle für Luftleitplatte (2 Stück) | Claw set for guide plate (2 pieces) |
| 31 | 52.01.56 | Wanne komplett | Base complete |
| 32 | 52.01.57 | Frontblech ohne Folie | Front panel without front foil |
| 33 | 52.01.58 | Frontfolie pastell deutsch | Front foil pastel german |
| 33 | 52.01.59 | Frontfolie pastell englisch | Front foil pastel english |
| 33 | 52.01.60 | Frontfolie pastell französisch | Front foil pastel french |
| 33 | 52.01.61 | Frontfolie kyrillisch | Front foil cyrillic |
| 34 | 52.01.69 | Doppelfühler Block komplett | Dual sensor block complete |
| # | 52.01.23 | Gummipuffer (Set) zu Motor | Rubber buffer (set) for fan-motor |
| # | 52.01.24 | Lenkrolle mit Bremse (2 Stück) (für Unterbau mit Lift) | Guide wheel with brake (2 pieces) (for base cabinet with lift) |
| # | 52.00.13 | Lenkrolle mit Bremse (2 Stück) (für Unterbau ohne Lift) | Guide wheel with brake (2 pieces) (for base cabinet without lift) |
| # | 52.01.62 | Lenkrolle mit Bremse (2 Stück) (ab Serie-Nr. >909000) | Guide wheel with brake (2 pieces) (from Serial-No. >909000) |
| # | 52.01.25 | Lenkrolle ohne Bremse (2 Stück) (für Unterbau mit Lift) | Guide wheel without brake (2 pieces) (for base cabinet with lift) |
| # | 52.00.14 | Lenkrolle ohne Bremse (2 Stück) (für Unterbau ohne Lift) | Guide wheel without brake (2 pieces) (for base cabinet without lift) |
| # | 52.01.63 | Lenkrolle ohne Bremse (2 Stück) (ab Serie-Nr. >909000) | Guide wheel without brake (2 pieces) (from Serial-No. >909000) |
| # | 52.01.27 | Lift komplett 220V | Lift complete 220V |
| # | 52.01.64 | Lift komplett 24V (ab Serie-Nr. >909000) | Lift complete 24V (from Serial-No. >909000) |
| # | 52.01.28 | Türschnäpper-Set (4 Stück) | Roller catch set (4 pieces) |

= ohne Abbildung without picture

6.2 Verschleissteile

| Pos. | Art. Nr. | Bezeichnung | Description |
|------|-----------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 40 | 99.01.076 | Akku 6V / 2.5Ah | Battery 6V / 2.5Ah |
| 41 | 99.01.438 | Matratze mit Wulst | Mattress with bulge |
| 42 | 99.01.531 | Schlauchdurchführung (Mindestbestellmenge 6 Stück) | Tube grommet (minimum order quantity 6 pieces) |
| # | 99.01.439 | Schlauchärmel zu Irisblende | Sleeve for Iris diaphragm |
| # | 99.01.428 | Luftfilterpapier (Mindestbestellmenge 50 Stück) | Air filter paper (minimum order quantity 50 pieces) |
| # | 99.01.503 | Verdunstereinlage (Mindestbestellmenge 10 Stück) | Humidification pad (minimum order quantity 10 pieces) |
| # | 52.00.85 | Verdunsterschublade (2 Stück inkl. Noppenmatte) | Humidification drawer (2 pieces incl. humidification pad) |

6.2 Verschleissteile (Fortsetzung)

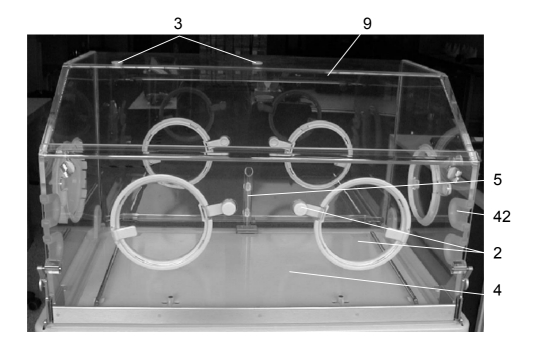
| Pos. | Art. Nr. | Bezeichnung | Description |
|------|-----------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| # | 99.01.040 | Thermometer zu O ₂ -Haube (18-40°C) | Thermometer for O ₂ -hood (18-40°C) |
| # | 99.01.039 | Einlassverteiler zu O ₂ -Haube (4 St) | Inlet deflector for O ₂ -hood (4 pieces) |
| # | 99.01.846 | Thermometer zu Inkubatorhaube | Thermometer for Incubator canopy |
| # | 52.00.83 | Thermometer zu Inkubatorhaube (mit Halter) | Thermometer for Incubator canopy (with support) |
| # | 99.00.913 | Plexiglas-Reiniger 3 Liter | Plexiglas cleaner 3 liter |
| # | 99.01.012 | Plexiglas-Reiniger 250 ml Spray | Plexiglas cleaner 250 ml spray |

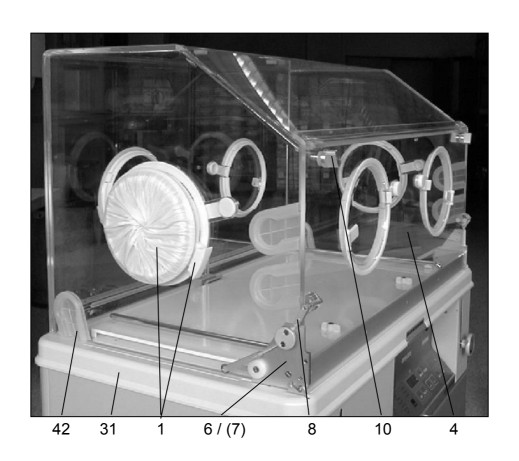
= ohne Abbildung without picture

6.3 Zubehör

| Art. Nr. | Bezeichnung | Description |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 99.01.521 | Doppelwand Haube | Double wall hood |
| 52.00.62 | Unterschrank Metall mit zwei Schubladen | Compartment metal with two drawers |
| 52.00.79 | Spezial Teleskop Infusionsstange | Special telescope infusion rod |
| 52.00.81 | Geräteschiene zu Infusionsstange | Equipment rail for infusion rod |
| 52.00.80 | Monitortablar zu Infusionsstange | Monitor tray for infusion rod |
| 52.00.72 | O ₂ -Sensor-Zelle ameguard II | O ₂ -Sensor-cell ameguard II |
| 52.00.73 | Sauerstoff-Haube | Oxygen hood |
| 99.01.041 | Spiralschlauch für O ₂ -Haube | Corrugated tube for oxygen hood |
| 99.01.048 | O ₂ -Befeuchter mit Schienenklemme | O ₂ -humidifier incl. clamping device |
| 52.00.77 | O ₂ -Befeuchter mit Flowmeter und Absaugeinheit (Ejektor) inkl. Klemme | O ₂ -humidifier with flow meter and suction device (ejector) incl. clamping device |
| 99.01.017 | O ₂ -Entnahmestecker mit 2 m Schlauch | O ₂ -connector incl. 2 m of tube |
| 99.01.016 | DL-Entnahmestecker mit 2 m Schlauch | Compressed air connector incl. 2 m tube |
| 99.02.068 | Anschlussschlauch blau für Sauerstoff 3 m | Connecting hose blue for oxygen 3 m |
| 99.02.067 | Anschlussschlauch transparent für Vakuum 3 m | Connecting hose transparent for vacuum 3 m |
| 99.02.066 | Anschlussschlauch braun für Druckluft 3 m | Connecting hose brown for compressed air 3 m |

6.4 Haube komplett





6.5 Bett (stufenlos trendelbar)

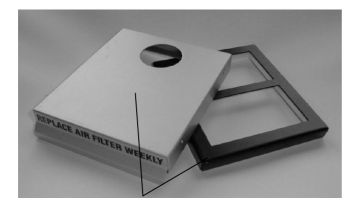


| Pos. | Art. Nr. | Bezeichnung | Description |
|------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 41 | 99.01.438 | Matratze mit Wulst | Mattress with bulge |
| 11 | 52.01.08 | Liegeschale komplett | Mattress base complete |
| 12 | 52.01.26 | Leitplatte komplett ohne Konus | Guide plate complete without cone |
| 29 | 52.01.52 | Riegel für Luftleitplatte (2 Stück) | Latch set for guide plate (2 pieces) |
| 30 | 52.01.53 | Kralle für Luftleitplatte (2 Stück) | Claw set for guide plate (2 pieces) |
| 34 | 52.01.69 | Doppelfühler Block komplett | Dual sensor block complete |



| 28 | 52.01.51 | Luftleitkonus komplett | Air-guide cone complete |
|----|----------|------------------------|-------------------------|
|----|----------|------------------------|-------------------------|

6.6 Oberteil und Steuerung







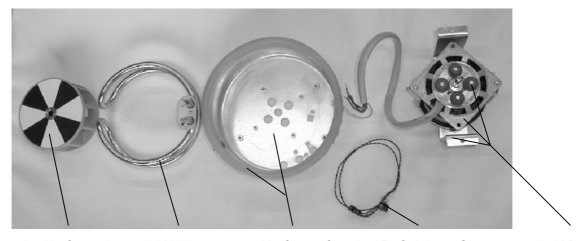
13 / Verstellknopf kpl. 14 / Kabeldeckel



 $27 / O_2$ -Regler 32 / Frontblech <math>33 / Frontfolie

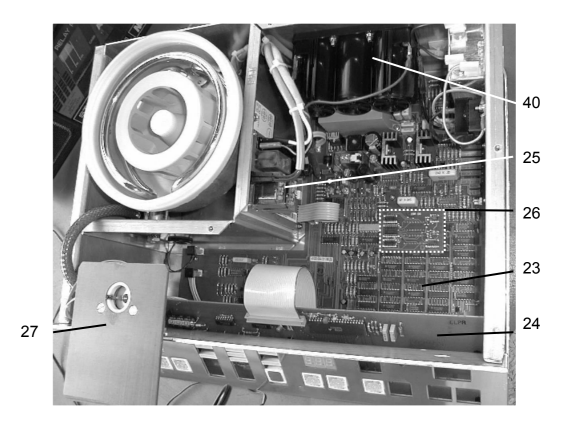


15 / Doppelfühler



17 / Lüfterrad 21 / Heizung 22 / Lüftertopf 19 / Reflektions-Sensor 18 / Motor

6.7 Elektronik



| Pos. | Art. Nr. | Bezeichnung | Description |
|------|-----------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 40 | 99.01.076 | Akku 6V / 2.5Ah | Battery 6V / 2.5Ah |
| 25 | 52.01.33 | Leistungsprint | Power board |
| 26 | 52.01.34 | Datensicherungsprint | Data security board |
| 27 | 52.01.35 | O ₂ -Regler komplett | O ₂ -controller complete |
| 23 | 52.01.31 | Grundprint | Mother board |
| 24 | 52.01.32 | Frontprint | Front board |
| | | | |
| # | 99.01.941 | Schemasatz amelette | Circuit diagrams amelette |

7. Umwelt

7.1 Entsorgung

Am Ende der Gerätelebensdauer muss das Gerät und dessen Zubehör nach den örtlich geltenden Vorschriften entsorgt werden, oder der ARDO zur korrekten Entsorgung zurückgegeben werden.



Verbrauchte Akku nicht in den Kehricht werfen, sondern der Verkaufsstelle zurückgeben, oder nach den örtlich geltenden Vorschriften entsorgen.

8. Garantie

Die Garantiezeit für die den Inkubator amelette beträgt 2 Jahre.

Allgemeine Bedingungen

Ardo medical AG garantiert für Material- und Fabrikationsfehler auf die von ihr hergestellten Produkte. Die Garantiezeit, ab Rechnungsdatum, ist aus der entsprechenden Gebrauchsanweisung zu entnehmen. Fehlerhaftes Material wird während der Garantiezeit kostenlos ersetzt, sofern keine unsachgemässe Behandlung vorliegt. Ausgeschlossen sind Verschleissteile. Zur Sicherstellung der Garantie und eines einwandfreien Funktionierens des Gerätes, sind die Hinweise in der Gebrauchsanweisung zu befolgen und ausschliesslich Zubehör- und Ersatzteile von Ardo medical AG einzubauen und/oder zu verwenden.

Anspruch auf Garantieleistung entfällt, wenn Eingriffe durch nicht autorisierte Personen oder Änderungen, die nicht der Norm IEC 6O1 entsprechen, vorgenommen wurden. Garantieansprüche, die über den beschriebenen Garantieumfang hinausgehen, wie Haftung für Folgeschäden usw., bestehen nicht.

Service

Für Service, Wartung und eventuelle Fragen im Zusammenhang mit diesen Produkten oder einem anderen Produkt der Firma Ardo medical AG, wenden Sie sich bitte an nachfolgende Adressen:

Schweiz Ardo medical AG

Gewerbestrasse 19 CH-6314 Unterägeri

Schweiz

Tel. +41-(0)41 754 70 70 Fax +41-(0)41 754 70 71

info@ardo.ch www.ardo.ch

International Autorisierter Importeur

Unterägeri, Juni 2003

Ardo medical AG Gewerbestrasse 19 CH-6314 Unterägeri Schweiz

Tel. +41-(0)41 754 70 70 Fax +41-(0)41 754 70 71 info@ardo.ch - www.ardo.ch

Kundendienststelle: